(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2003年5月8日 (08.05.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/038992 A1

(51) 国際特許分類7:

H03D 9/06, 7/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/11098

(22) 国際出願日:

2002年10月25日(25.10,2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-336573 2001年11月1日(01.11.2001)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): シャープ 株式会社 (SHARP KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒 545-8522 大阪府 大阪市 阿倍野区長池町 2 2番 2 2号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山田 敦史 (YA-MADA, Atsushi) [JP/JP]; 〒632-0078 奈良県 天理市 杉 本町 2 8 1-3 Nara (JP). 天野 義久 (AMANO, Yoshihisa) [JP/JP]; 〒631-0815 奈良県 奈良市 西大寺新 町 1 丁目 1-2 4-2 Nara (JP). 元内 義記 (MO-TOUCHI, Yoshinori) [JP/JP]; 〒632-0004 奈良県 天理 市 櫟本町2613-1ラポール天理933 Nara (JP).

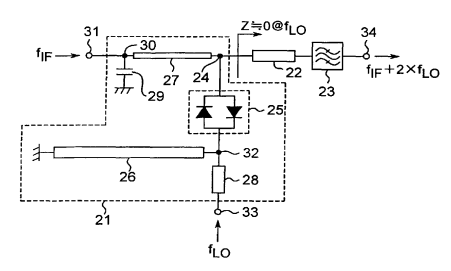
(74) 代理人: 青山 葆, 外(AOYAMA, Tamotsu et al.); 〒 540-0001 大阪府 大阪市 中央区城見 1 丁目 3 番 7 号 IMPビル青山特許事務所 Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM,

/続葉有/

(54) Title: FILTER-INTEGRATED EVEN-HARMONIC MIXER AND HIGH-FREQUENCY RADIO COMMUNICATION AP-PARATUS USING THE SAME

(54) 発明の名称: フィルター体型偶高調波ミキサおよびそれを用いた高周波無線通信装置



(57) Abstract: Configuration of a connection portion between an even-harmonic mixer and a filter is simplified, thereby enabling reduction in size. The even-harmonic mixer (21) is connected to a high-frequency band pass filter (23) via a transmission path (22), thereby constituting a filter-integrated even-harmonic mixer. Here, the length of the transmission path (22) is set so that the impedance when the transmission path (22) side is viewed from a connection point (24) between the even-harmonic mixer (21) and the transmission path (22) is substantially 0 with respect to a frequency f_{LO} of a local oscillation signal. Accordingly, the path length for giving equivalent grounding to the frequency f_{LO} provided in the conventional even-harmonic mixer can delete an end-open stub of about 1 mm. Thus, the connection portion between the even-harmonic mixer and the high-frequency band pass filter is simplified and it is possible to obtain a compact circuit layout of the filter-integrated even-harmonic mixer.

[続葉有] (57) Abstract: Configuration of a connection portion between an even-harmonic mixer and a filter is simplified, thereby enabling